

ウオダス 漁海況速報 No. 1860

発行日 平成26年11月11日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



11月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	④	5	⑥	7	8
9	10	⑪	12	13	14	15
16	⑱	18	19	20	⑳	22
23	24	25	⑳	27	28	29
30	○	漁海況	□	漁況		

○日本海沖合定線観測結果
各層の水温は平年並み
○主要魚種の動向

小	泊	(11月6~10日)
スルメイカ	釣	6隻
クロマ	延	23隻
ウスメバ	ル	11隻
		775.0kg
		1,979.8kg
		94.2kg

下	前	(11月6~10日)
(取りまとめ中)		

スルメイカ	底	曳	網	2隻	170.0kg
ヤマ	底	曳	網	2隻	15.0kg
	底	曳	網	6隻	21.2kg
	底	曳	網	2隻	10.9kg
	底	曳	網	5隻	7.5kg
	底	曳	網	5隻	44.5kg
	底	曳	網	2隻	355.2kg
	底	曳	網	1隻	153.7kg
	底	曳	網	1隻	3.0kg
	底	曳	網	1隻	100.0kg

スルメイカ	底	曳	網	1隻	280.0kg
ヤマ	底	曳	網	3隻	5.7kg
	底	曳	網	11隻	113.3kg
	底	曳	網	13隻	51.7kg
	底	曳	網	11隻	5.9kg
	底	曳	網	11隻	0.6kg
	底	曳	網	1隻	124.0kg
	底	曳	網	11隻	3.0kg
	底	曳	網	11隻	126.0kg
	底	曳	網	13隻	61.5kg

大	戸	瀬	(新深浦)	(11月6~10日)
(取りまとめ中)				

三	厩	(11月6~10日)		
マ	イ	釣	2隻	11.3kg
ク	イ	釣	14隻	600.0kg
ウ	イ	釣	3隻	48.6kg
サ	イ	定	1隻	39.0kg

平	館	(外ヶ浜)	(11月6~10日)
		定	30隻
		網	17.0kg
		網	78.2kg
		網	299.6kg
		網	190.9kg
		網	26.7kg
		網	6,375.0kg
		網	750.2kg

深	浦	(11月1~5日)			
スルメイカ	底	曳	網	2隻	3,637.0kg
ヤマ	底	曳	網	2隻	33.3kg
	底	曳	網	1隻	9.9kg
	底	曳	網	3隻	178.9kg
	底	曳	網	2隻	14.4kg
	底	曳	網	17隻	903.6kg
	底	曳	網	1隻	5.9kg
	底	曳	網	4隻	376.2kg
	底	曳	網	1隻	25.3kg
	底	曳	網	2隻	219.2kg
	底	曳	網	3隻	399.9kg

深	浦	(11月6~10日)			
スルメイカ	底	曳	網	4隻	9,650.0kg
ヤマ	底	曳	網	3隻	73.3kg
	底	曳	網	8隻	759.9kg
	底	曳	網	3隻	32.0kg
	底	曳	網	4隻	73.6kg
	底	曳	網	1隻	0.6kg
	底	曳	網	12隻	781.8kg
	底	曳	網	2隻	27.6kg
	底	曳	網	1隻	18.1kg
	底	曳	網	8隻	4,655.9kg
	底	曳	網	2隻	88.9kg
	底	曳	網	3隻	317.1kg
	底	曳	網	6隻	185.7kg
	底	曳	網	1隻	1.2kg
	底	曳	網	8隻	24,082.3kg

佐	井	(11月1~5日)		
ヤマ	イ	定	1隻	6.0kg
	イ	定	6隻	22.8kg
	イ	定	1隻	0.9kg
	イ	定	2隻	38.8kg
	イ	定	1隻	75.0kg
	イ	定	1隻	114.0kg
	イ	定	1隻	19.7kg
	イ	定	1隻	10.7kg

佐	井	(11月6~10日)
(取りまとめ中)		

尻	労	(11月6~10日)	
スルメイカ	釣	5隻	2,530.0kg
	釣	7隻	12,510.0kg
	釣	11隻	16,093.0kg
	釣	4隻	590.0kg
	釣	9隻	29,435.0kg

大	畑	(11月6~10日)	
スルメイカ	釣	150隻	47,785.0kg
	釣	12隻	72,260.0kg
	釣	17隻	29,527.0kg
	釣	10隻	96.7kg
	釣	12隻	41.9kg
	釣	9隻	22.7kg
	釣	12隻	106.7kg
	釣	1隻	0.3kg
	釣	8隻	90.3kg
	釣	2隻	54.4kg
	釣	1隻	0.2kg
	釣	3隻	172.3kg
	釣	1隻	3.5kg
	釣	2隻	12.0kg
	釣	6隻	2,868.0kg
	釣	1隻	4.0kg
	釣	12隻	29,425.7kg
	釣	2隻	789.0kg

白	糠	(11月6~10日)	
スルメイカ	釣	167隻	76,595.0kg
	釣	8隻	2,055.5kg
	釣	6隻	26.5kg
	釣	3隻	10.2kg
	釣	8隻	463.9kg
	釣	3隻	0.5kg
	釣	35隻	3,354.7kg
	釣	6隻	759.0kg
	釣	8隻	5,566.5kg

三	沢	(11月6~10日)
(取りまとめ中)		

八	戸	(11月6~10日)	
スルメイカ	釣	112隻	96,194.0kg
	釣	22隻	4,775.0kg
	釣	56隻	977,236.0kg
	釣	8隻	21.0kg
	釣	22隻	5,738.0kg
	釣	18隻	824,672.0kg
	釣	56隻	42,701.0kg
	釣	22隻	4,924.0kg
	釣	8隻	750,924.0kg
	釣	22隻	43,773.0kg

沿岸各地の水温

日本海 13℃～16℃台
陸奥湾 14℃～16℃台

(11月6～10日)

津軽海峡 13℃～15℃台
太平洋 13℃～15℃台

今回は平均前回差が-0.3度となりました。前年と比べると、日本海で-1.7度、津軽海峡で-1.9度、陸奥湾では-1.4度、太平洋では-0.9度、平均前回差は-1.5度となっています。平年と比べると日本海、陸奥湾、太平洋で「やや低い」、津軽海峡で「かなり低い」となっています。

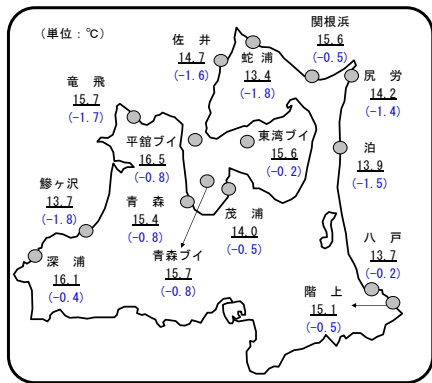


図 定地水温(11月6～10日) 平均值(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (11月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	16.1	-0.9	-1.7	-0.4
	藤ヶ沢	13.7	-0.1	-1.6	-1.8
	平均	14.9	-0.5	-1.7	-1.1
津軽海峡	竜飛	15.7	+1.7	-2.7	-1.7
	佐井	14.7	-0.8	-1.6	-1.6
	蛇浦	13.4	+1.1	-2.3	-1.8
	関根浜	15.6	-0.3	-1.1	-0.5
	平均	14.8	+0.4	-1.9	-1.4
陸奥湾	青森	15.4	-1.0	-1.7	-0.8
	茂浦	14.0	-0.1	-1.4	-0.5
	平館ブイ	16.5	-0.4	-1.4	-0.8
	青森ブイ	15.7	-0.9	-1.4	-0.8
	東湾ブイ	15.6	-0.9	-1.3	-0.2
太平洋	平均	15.4	-0.7	-1.4	-0.6
	尻労	14.2	-	-0.6	-1.4
	治	13.9	-0.1	-1.2	-1.5
	八戸	13.7	-1.2	-0.9	-0.2
全体平均	階上	15.1	-0.9	-0.9	-0.5
	平均	14.2	-0.7	-0.9	-0.9
全体平均		14.9	-0.3	-1.5	-1.0

*蛇浦は6日のみの値

太平洋の海況 (11月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14～15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

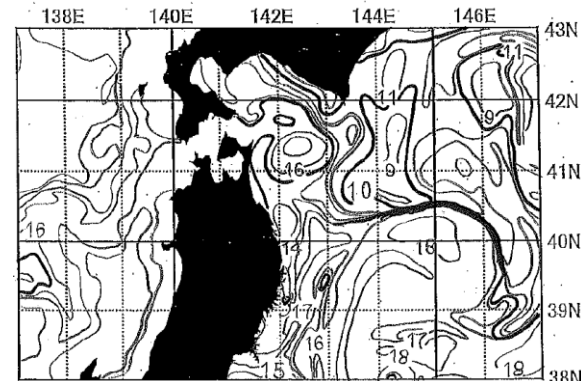
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (11月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～7℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど低い水温となっています。



資料：(社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第65号 11月11日発行

○日本海沖合定線観測結果

試験船・開運丸は10月30日から10月31日にかけて、日本海において沖合定線観測を行いました。その結果は下表(対馬暖流流勢指標11月)のとおりです。各層最高水温は、0m層、50m層、100m層共に「平年並み」、対馬暖流の流幅は、舩作線、十三線共に「平年並み」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「平年並み」となりました。また、舩作線の断面積算水温から判断した対馬暖流の勢力は「やや弱め」でした。

対馬暖流流勢指標11月

10月30日～10月31日：開運丸

観測項目		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	平年差	平年比
各層最高	0m	18.9	19.3	21.2	19.9	18.3	-0.29	-23
	水温							
	50m	17.16	18.95	21.20	18.47	18.11	-0.59	-51
(°C)	100m	11.71	15.66	17.58	12.85	15.48	+0.05	+3
	流幅							
(マイル)	舩作線	30.9	67.7	27.9	46.9	40.8	-8.0	-58
	十三線	42.2	84.2	77.8	30.9	52.8	-4.2	-24
水塊深度(m)		151	181	182	167	190	-2	-9
北上流量(Sv. (10 ⁶ m ³ /s))		1.69	3.12	2.61	2.52	2.90	-0.22	-25
断面積算水温		2758.2	3784.9	3138.6	2507.7	2665.0	-296.2	-60

階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲	±60% 未満	±130% 未満	±200% 未満	±200% 以上

○主要魚種の動向 (4月～10月)

クロマグロ	(全漁法) 4月～10月					スルメイカ	(釣り) 4月～10月				
	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比		今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比
太平洋	33,087	18,279	181%	37,956	87%	太平洋	2,238,612	3,535,674	63%	5,480,002	41%
津軽海峡	42,616	90,767	47%	75,179	57%	津軽海峡	275,286	403,093	68%	734,379	37%
日本海	134,904	223,543	60%	153,632	88%	日本海	561,485	1,148,452	49%	1,244,275	45%
マイワシ	(全漁法) 4月～10月					マダイ	(全漁法) 4月～10月				
	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比		今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比
太平洋	41,868	499,691	8%	485,574	9%	太平洋	232	354	66%	2,668	9%
津軽海峡	13	8,909	0%	1,874	1%	津軽海峡	16,031	41,312	39%	36,374	44%
日本海	1,650	11,002	15%	4,648	35%	日本海	86,382	85,664	101%	115,063	75%
陸奥湾	50,288	91,964	55%	27,507	183%	陸奥湾	13,492	18,409	73%	20,659	65%
ブリ	(定置網) 4月～10月					ウスメバル	(全漁法) 4月～10月				
	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比		今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比
太平洋	387,750	402,229	96%	175,987	220%	太平洋	11,824	24,392	48%	30,548	39%
津軽海峡	36,263	20,236	179%	11,482	316%	津軽海峡	4,624	4,139	112%	9,070	51%
日本海	183,283	155,343	118%	211,997	86%	日本海	91,884	138,811	66%	199,865	46%